

3. Lai nodrošinātu elektisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu elektroiektaisēm, teritorijas detālplānojumā jāuzrāda visas esošo un perspektīvo elektisko tīklu izvietošanas zonas, ievērojot "Aizsargjoslu likumā" noteiktās elektisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16. pantus) un jāinformē zemes gabalu sadalījumu vai/ un apbūvi, jāsaglabā esošo elektroapgādes objektu izvietojumu. Ja detālplānojumā paredzēta esošo elektroiektašu demontaža vai pārbūve uzdevums projektišanai (tehniskie noteikumi) elektroiektašu demontažai vai pārbūvi (pārvietošanai), pēc detālplānojuma izstrādāšanas AS „Sadales tīkls” Centrālajā reģionā jāsaņem uzdevums projektišanai (tehniskie noteikumi) elektroiektašu demontažai vai pārbūvi (pārvietošanai), pēc detālplānojuma akceptēšanas elektroiektašu demontaža vai pārbūve (pārvietošana) iespējama pēc tehniskā projekta izstrādes. Izstrādājot elektroapgādes tehnisko projektu jāievēro līnijas pārbūves projektišanas uzdevums.

4. Veicot detālplānejuma izstrādi nepieciešamis ievērot Ministru kabineta noteikumus Nr.1069, "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās".

Elektisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr.p.k	Elektisko tīklu objekti	Platumis (m) Ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Platumis (m) Pilsētās un ciemos	Pielikums
1.	GVL līdz 20 kV	13.0*	5.0*	GVL – gaisvadu līnijas
2.	GVL ar spriegumu vairāk par 20 kV līdz 110 kV	20.0 m attālumā no mazākiem vadīiem uz ārpusi no līnijas	4.0 m attālumā no mazākiem vadīiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu vairāk par 110 kV	30.0 m attālumā no mazākiem vadīiem uz ārpasi no līnijas	8.0 m attālumā no mazākiem vadīiem uz ārpasi no līnijas	
4.	KL	2,0**	2,0**	KL – kabēļu līnijas
5.	Būves: TP,SP,FP	1,0	1,0	1 m attālumā no nozīgojuma vai būves visvairāk izvirzīto daļu projekcijas.

*Platumis noteikts, pamatojoties uz "Aizsargjoslu likuma" 16. pantu, ka attālums no līnijas ass abpus līnijai.